

## SVINCOLO S.P. 78 Ramo JG

Sezione : "JG.01"

Progressiva : 0.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.709s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.709s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.605r  
\* Area in Compenso = 0.605r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.604r  
\* Area in Compenso = 3.604r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.029s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.029s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.873r  
\* Area in Compenso = 0.873r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.01" a progressiva 0.000

"JG.02" a progressiva 0.125

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.090s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.090s

\* Progressivo in scavo = 0.090s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.090s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.076r  
\* Totale in compenso = 0.076r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.076r  
\* Progressivo di compenso = 0.076r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.449r  
\* Totale in compenso = 0.449r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.449r  
\* Progressivo di compenso = 0.449r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.004s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.004s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.004s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.116r  
\* Totale in compenso = 0.116r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.116r  
\* Progressivo di compenso = 0.116r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.019

\* Totale progressivo = 0.019

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.006

\* Totale progressivo = 0.006

Sezione : "JG.02"

Progressiva : 0.125 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.730s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.730s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.608r  
\* Area in Compenso = 0.608r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.584r  
\* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.029s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.029s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.872r  
\* Area in Compenso = 0.872r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.02" a progressiva 0.125

"JG.03" a progressiva 8.750

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 18.946s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.946s

\* Progressivo in scavo = 19.036s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 19.036s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.717r  
\* Totale in compenso = 10.717r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.793r  
\* Progressivo di compenso = 10.793r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 92.767r  
\* Totale in compenso = 92.767r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 93.216r  
\* Progressivo di compenso = 93.216r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 3.817s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.817s  
  
\* Progressivo in scavo = 3.821s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3.821s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.242r  
\* Totale in compenso = 9.242r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.358r  
\* Progressivo di compenso = 9.358r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 1.294

\* Totale progressivo = 24.997

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.388

\* Totale progressivo = 24.113

Sezione : "JG.03"

Progressiva : 8.750 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.663s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.663s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.876r  
\* Area in Compenso = 1.876r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 17.928r

\* Area in Compenso = 17.928r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.856s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.856s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.184r  
\* Area in Compenso = 1.184r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.646

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.545

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.03" a progressiva 8.750  
"JG.04" a progressiva 19.142

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 28.397s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.397s  
  
\* Progressivo in scavo = 47.433s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 47.433s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.049r  
\* Totale in compenso = 19.049r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 29.842r  
\* Progressivo di compenso = 29.842r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 185.638r  
\* Totale in compenso = 185.638r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 278.854r  
\* Progressivo di compenso = 278.854r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.891s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.891s

\* Progressivo in scavo = 12.712s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.712s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.847r  
\* Totale in compenso = 11.847r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.205r  
\* Progressivo di compenso = 21.205r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 58.743

\* Totale progressivo = 83.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 57.662

\* Totale progressivo = 81.769

Sezione : "JG.04"

Progressiva : 19.142 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.803s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.803s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.789r  
\* Area in Compenso = 1.789r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 17.799r  
\* Area in Compenso = 17.799r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.855s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.855s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.008r  
\* Area in Compenso = 1.008r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.651

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.547

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.04" a progressiva 19.142  
"JG.05" a progressiva 20.400

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2.773s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.773s  
  
\* Progressivo in scavo = 50.206s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 50.206s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.712r  
\* Totale in compenso = 2.712r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 32.554r  
\* Progressivo di compenso = 32.554r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.314r  
\* Totale in compenso = 25.314r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 304.168r  
\* Progressivo di compenso = 304.168r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 1.093s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.093s  
  
\* Progressivo in scavo = 13.805s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13.805s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.307r  
\* Totale in compenso = 1.307r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.512r  
\* Progressivo di compenso = 22.512r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 7.116

\* Totale progressivo = 90.921

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 6.985

\* Totale progressivo = 88.781

Sezione : "JG.05"  
Progressiva : 20.400 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.606s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.606s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.522r  
\* Area in Compenso = 2.522r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 22.443r  
\* Area in Compenso = 22.443r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.882s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.882s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.130r  
\* Area in Compenso = 1.130r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.980r  
\* Area in Compenso = 0.979r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'



Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.790

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"JG.05" a progressiva 20.400  
"JG.06" a progressiva 38.160

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 38.460s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.460s  
  
\* Progressivo in scavo = 88.666s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 88.666s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.490r  
\* Totale in compenso = 39.490r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 72.044r  
\* Progressivo di compenso = 72.044r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 295.252r  
\* Totale in compenso = 295.252r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 599.420r  
\* Progressivo di compenso = 599.420r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 15.665s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.665s  
  
\* Progressivo in scavo = 29.470s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 29.470s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.528r  
\* Totale in compenso = 14.528r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14.528r  
\* Progressivo di compenso = 14.528r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 14.164r  
\* Totale in compenso = 14.155r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 36.676r  
\* Progressivo di compenso = 36.667r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 102.977

\* Totale progressivo = 193.861

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 99.456

\* Totale progressivo = 188.235

Sezione : "JG.06"  
Progressiva : 38.160 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.723s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.723s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.925r  
\* Area in Compenso = 1.925r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.809r  
\* Area in Compenso = 10.809r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.882s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.882s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.585r  
\* Area in Compenso = 0.585r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.528r  
\* Area in Compenso = 0.528r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.786

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"JG.06" a progressiva 38.160  
"JG.07" a progressiva 45.210

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 11.549s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.549s  
  
\* Progressivo in scavo = 100.215s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 100.215s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.800r  
\* Totale in compenso = 12.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 84.844r  
\* Progressivo di compenso = 84.844r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 60.782r  
\* Totale in compenso = 60.782r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 660.202r  
\* Progressivo di compenso = 660.202r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 6.219s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.219s  
  
\* Progressivo in scavo = 35.689s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 35.689s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.997r  
\* Totale in compenso = 2.997r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.525r  
\* Progressivo di compenso = 17.525r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.121r  
\* Totale in compenso = 3.121r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 39.797r  
\* Progressivo di compenso = 39.788r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 40.883

\* Totale progressivo = 234.718

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 39.487

\* Totale progressivo = 227.719

Sezione : "JG.07"  
Progressiva : 45.210 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.555s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.555s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.705r  
\* Area in Compenso = 1.705r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.434r  
\* Area in Compenso = 6.434r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.882s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.882s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.336r  
\* Area in Compenso = 0.336r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.294r  
\* Area in Compenso = 0.294r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.785

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.590

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.07" a progressiva 45.210

"JG.08" a progressiva 56.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 16.521s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 16.521s

\* Progressivo in scavo = 116.736s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 116.736s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 16.239r

\* Totale in compenso = 16.239r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 101.083r

\* Progressivo di compenso = 101.083r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 43.765r

\* Totale in compenso = 43.765r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 703.967r

\* Progressivo di compenso = 703.967r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 9.533s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 9.533s

\* Progressivo in scavo = 45.222s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 45.222s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.840r

\* Totale in compenso = 1.840r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 19.365r

\* Progressivo di compenso = 19.365r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.587r

\* Totale in compenso = 1.587r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 41.384r

\* Progressivo di compenso = 41.375r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 62.532

\* Totale progressivo = 297.235

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 60.394

\* Totale progressivo = 288.102

Sezione : "JG.08"

Progressiva : 56.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.507s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.507s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.305r

\* Area in Compenso = 1.305r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.678r

\* Area in Compenso = 1.678r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.883s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.883s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.036r

\* Area in Compenso = 0.036r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.790

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.590

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.08" a progressiva 56.000  
"JG.09" a progressiva 66.790

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 17.065s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.065s  
  
\* Progressivo in scavo = 133.801s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 133.801s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.979r  
\* Totale in compenso = 13.979r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 115.062r  
\* Progressivo di compenso = 115.062r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.297r  
\* Totale in compenso = 17.297r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 721.264r  
\* Progressivo di compenso = 721.264r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 9.528s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.528s  
  
\* Progressivo in scavo = 54.750s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 54.750s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.365r  
\* Progressivo di compenso = 19.365r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 41.384r  
\* Progressivo di compenso = 41.375r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 62.483

\* Totale progressivo = 359.726

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 60.337

\* Totale progressivo = 348.418

Sezione : "JG.09"

Progressiva : 66.790 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.652s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.285r

\* Area in Compenso = 1.285r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.529r

\* Area in Compenso = 1.529r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.882s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.882s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.590

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JG.09" a progressiva 66.790

"JG.10" a progressiva 91.150

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 56.723s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 56.723s

\* Progressivo in scavo = 190.524s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 190.524s



Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.207r  
\* Totale in compenso = 30.207r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 145.269r  
\* Progressivo di compenso = 145.269r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.154r  
\* Totale in compenso = 33.154r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 754.418r  
\* Progressivo di compenso = 754.418r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 20.657s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.657s  
  
\* Progressivo in scavo = 75.407s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 75.407s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.365r  
\* Progressivo di compenso = 19.365r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 41.384r  
\* Progressivo di compenso = 41.375r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 137.672

\* Totale progressivo = 499.065

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 135.126

\* Totale progressivo = 484.432

Sezione : "JG.10"

Progressiva : 91.150 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.005s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.005s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.195r  
\* Area in Compenso = 1.195r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.195r  
\* Area in Compenso = 1.194r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.814s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.814s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.648

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.577

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 190.524s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 190.524s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 145.269r  
\* Totale di compenso = 145.269r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 754.418r  
\* Totale di compenso = 754.418r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

\* Totale in scavo = 75.407s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 75.407s

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.365r  
\* Totale di compenso = 19.365r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 41.384r  
\* Totale di compenso = 41.375r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 499.065

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 484.432